

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-ZE 250 M-BUS-Zentraleinheit zur Messdatenerfassung von M-BUS-Zählern

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------|--------|--------------|--|--------------------------------|-------|----------------------------|--------|-----------------------|--|---------------|------|--------------------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|------------|--------|---------------|------|--|--|
| | | <p>M-BUS-ZE 250 M-BUS-Zentraleinheit mit LCD und Folientastatur zur Messdatenerfassung von maximal 250 M-BUS Zählern.</p> <p>Normbezug: EN 1434-3</p> <p>Lieferumfang: Zentraleinheit zur Wand- oder Schrankmontage mit: CPU und integriertem Betriebssystem, 256 kByte freiem Datenspeicher, LC-Display mit 16x4 Zeichen, Folientastatur mit 4x5 Tasten, Modem-Schnittstelle zum Anschluss eines externen Modems, serieller RS232 Schnittstelle zum direkten Anschluss eines PCs, drei PG9, zwei PG7 Verschraubungen und eine 9-polige SUB-D Buchse zum Modem- Anschluss. Klemmensteg zum Anschluss von bis zu vier M-BUS-Abgängen, Modemdirektanschluss und Stromversorgung. Ein externes 42V Gleichspannungs-Steckernetzteil. Bedienungs- und Montageanleitung.</p> <p>Technische Daten der M-BUS-ZE:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Abmessungen (B x H x T):</td><td>200 x 240 x 85 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht (ohne Netzteil):</td><td>ca. 1500 g</td></tr> <tr> <td>zulässige Umgebungstemperatur:</td><td>0 bis 55°C</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung:</td><td>42V DC</td></tr> <tr> <td>Maximallast:</td><td>250 M-BUS Zähler mit einer Standardlast von Je 1,5 mA</td></tr> <tr> <td>max. Kabellänge zum Endgerät :</td><td>350 m</td></tr> <tr> <td>max. Kabellänge insgesamt:</td><td>1000 m</td></tr> <tr> <td>empfohlener Kabeltyp:</td><td>J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm²) Aderquerschnitt)</td></tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td><td>IP52</td></tr> </tbody> </table> <p>Technische Daten des externen Steckernetzteils:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Abmessungen (B x H x T):</td><td>60 x 90 x 90 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht:</td><td>ca. 300 g</td></tr> <tr> <td>Eingangsspannung:</td><td>230 V AC, 50 Hz</td></tr> <tr> <td>Eingangsstrom:</td><td>300 mA</td></tr> <tr> <td>Ausgangsspannung:</td><td>42V DC</td></tr> <tr> <td>Ausgangsstrom:</td><td>650 mA</td></tr> <tr> <td>Sicherung:</td><td>630 mA</td></tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td><td>IP40</td></tr> </tbody> </table> | Abmessungen (B x H x T): | 200 x 240 x 85 mm | Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 1500 g | zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 55°C | Spannungsversorgung: | 42V DC | Maximallast: | 250 M-BUS Zähler mit einer Standardlast von Je 1,5 mA | max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | Schutzklasse: | IP52 | Abmessungen (B x H x T): | 60 x 90 x 90 mm | Gewicht: | ca. 300 g | Eingangsspannung: | 230 V AC, 50 Hz | Eingangsstrom: | 300 mA | Ausgangsspannung: | 42V DC | Ausgangsstrom: | 650 mA | Sicherung: | 630 mA | Schutzklasse: | IP40 | | |
| Abmessungen (B x H x T): | 200 x 240 x 85 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 1500 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung: | 42V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximallast: | 250 M-BUS Zähler mit einer Standardlast von Je 1,5 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse: | IP52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T): | 60 x 90 x 90 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: | ca. 300 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eingangsspannung: | 230 V AC, 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eingangsstrom: | 300 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsspannung: | 42V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsstrom: | 650 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sicherung: | 630 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse: | IP40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-ZE 250 **M-BUS-Zentraleinheit zur Messdatenerfassung von M-BUS-Zählern**

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt |
|------|-------|---|---------------|----------------|
| | | <p>Leistungsmerkmale der M-BUS-Zentraleinheit:</p> <p>Microcontrollergesteuerter M-BUS-Master. Eingabe von Zählernummern, Korrektur und Bestätigung. Einzel-Zählerauslesung mit Anzeige der Daten auf dem Display. Parametrierbare selbständige Zählerauslesung und Abspeicherung der Daten. Schutz gegen Überstrom und Kurzschluss auf dem M-BUS. Schutz gegen Fremdspannung und Blitzschlag auf dem M-BUS. Betriebsanzeigen über Dioden für: Datenverkehr, maximalen Busstrom und Überstrom. Anschlussmöglichkeiten für einen PC und einem externen Modem.</p> | | |
| | | <p>M-BUS-ZE 250</p> <p>Best.-Nr 6001000006</p> <p>Zusätzliche Leistungen:</p> <p>Überprüfung und Inbetriebnahme der Zentraleinheit und des M-BUS-Systems Software zur Fernauslesung einer M-BUS Installation</p> | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-MiniZE 60 **M-BUS-Mini Zentraleinheit für maximal 60 M-BUS Zähler**

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------|----------------------------|--------|-----------------------|--|---------------|------|--|--|
| | | <p>M-BUS-MiniZE 60 M-BUS-Mini Zentraleinheit mit LCD und Bedientasten zur Messdatenerfassung von maximal 60 M-BUS-Zählern, optional mit Speicherfunktion –DL.</p> <p>Normbezug: EN 1434-3</p> <p>Lieferumfang: Mikroprozessorgesteuerte Mini Zentraleinheit zur Wand- oder Schrankmontage mit: CPU und integriertem Betriebssystem, LC-Display mit 16 x 2 Zeichen, 4 Bedientasten und menügeführter Bedienung, serieller RS232 Schnittstelle als 9-polige SUB-D Buchse zum direkten Anschluss eines PCs, Klemmensteg zum Anschluss von: bis zu drei M-BUS-Abgängen und 230 V - 50 Hz Stromversorgung. Bedienungs- und Montageanleitung, PC-Software-Tool. Optional mit Speicherfunktion –DL.</p> <p>Technische Daten der M-BUS-MiniZE:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Abmessungen (B x H x T):</td><td>166 x 190 x 112 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht (ohne Netzteil):</td><td>ca. 1500 g</td></tr> <tr> <td>zulässige Umgebungstemperatur:</td><td>0 bis 45°C</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung:</td><td>230 V AC, 50 Hz, 25 W</td></tr> <tr> <td>Maximallast:</td><td>60 M-BUS-Zähler</td></tr> <tr> <td>mit einer Standardlast von je:</td><td>1,5 mA</td></tr> <tr> <td>max. Kabellänge zum Endgerät :</td><td>350 m</td></tr> <tr> <td>max. Kabellänge insgesamt:</td><td>1000 m</td></tr> <tr> <td>empfohlener Kabeltyp:</td><td>J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm²) Aderquerschnitt)</td></tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td><td>IP53</td></tr> </tbody> </table> <p>Leistungsmerkmale der M-BUS-Mini Zentraleinheit: Microcontrollergesteuerter M-BUS-Master. Menügeführte Bedienung über 4 Bedientaster. Passwortschutz. Zählersuche und Einzel-Zählerauslesung mit Anzeige der Daten auf dem Display. Selbstrücksetzender Überstrom- und Kurzschlusschutz. Betriebsanzeigen über Dioden für: Datenverkehr, maximalen Busstrom und Überstrom. Anschlussmöglichkeiten für einen PC und einem externen Modem. Optionale Speicherfunktion – DL für 4000 Zählerdaten bei parametrierbarer automatischer Auslesung von Standarddaten sowie Transfer mittels PC-Software-Tool.</p> <p>..... M-BUS-MiniZE 60 Best.-Nr.: 6001002006</p> <p>..... M-BUS-MiniZE 60 – DL Best.-Nr.: 6001002106</p> <p>Zusätzliche Leistungen: Überprüfung und Inbetriebnahme der Zentraleinheit und des M-BUS-Systems Software zur Fernauslesung einer M-BUS Installation</p> | Abmessungen (B x H x T): | 166 x 190 x 112 mm | Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 1500 g | zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 45°C | Spannungsversorgung: | 230 V AC, 50 Hz, 25 W | Maximallast: | 60 M-BUS-Zähler | mit einer Standardlast von je: | 1,5 mA | max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | Schutzklasse: | IP53 | | |
| Abmessungen (B x H x T): | 166 x 190 x 112 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 1500 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 45°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung: | 230 V AC, 50 Hz, 25 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximallast: | 60 M-BUS-Zähler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit einer Standardlast von je: | 1,5 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse: | IP53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-MiniZE 20 M-BUS-Mini Zentraleinheit für maximal 20 M-BUS Zähler

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|------------|----------------------|--------|--------------|-----------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------|----------------------------|--------|-----------------------|--|---------------|------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|------|--|--|
| | | <p>M-BUS-MiniZE 20 M-BUS-Mini Zentraleinheit mit LCD und Bedientasten zur Messdatenerfassung von maximal 20 M-BUS-Zählern, optional mit Speicherfunktion –DL.</p> <p>Normbezug: EN 1434-3</p> <p>Lieferumfang: Mikroprozessorgesteuerte Mini Zentraleinheit zur Wand- oder Schrankmontage auf Hutschiene mit: CPU und integriertem Betriebssystem, LC-Display mit 16 x 2 Zeichen, 4 Bedientasten und menügeführter Bedienung, serieller RS232 Schnittstelle als 9-polige SUB-D Buchse zum direkten Anschluss eines PCs, Klemmensteg zum Anschluss von: bis zu drei M-BUS-Abgängen und Stromversorgung. Ein externes 12 V Gleichspannungs-Steckernetzteil. Bedienungs- und Montageanleitung, PC-Software-Tool. Optional mit Speicherfunktion –DL.</p> <p>Technische Daten der M-BUS-MiniZE:</p> <table> <tbody> <tr><td>Abmessungen (B x H x T):</td><td>105 x 94 x 58 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht (ohne Netzteil):</td><td>ca. 250 g</td></tr> <tr><td>zulässige Umgebungstemperatur:</td><td>0 bis 45°C</td></tr> <tr><td>Spannungsversorgung:</td><td>12 VDC</td></tr> <tr><td>Maximallast:</td><td>20 M-BUS-Zähler</td></tr> <tr><td>mit einer Standardlast von je:</td><td>1,5 mA</td></tr> <tr><td>max. Kabellänge zum Endgerät :</td><td>350 m</td></tr> <tr><td>max. Kabellänge insgesamt:</td><td>1000 m</td></tr> <tr><td>empfohlener Kabeltyp:</td><td>J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm²) Aderquerschnitt)</td></tr> <tr><td>Schutzklasse:</td><td>IP20</td></tr> </tbody> </table> <p>Technische Daten des externen Steckernetzteils:</p> <table> <tbody> <tr><td>Abmessungen (B x H x T):</td><td>60 x 70 x 90 mm</td></tr> <tr><td>Eingangsspannung:</td><td>230 V AC, 50 Hz</td></tr> <tr><td>Ausgangsspannung:</td><td>12V DC / 500 mA</td></tr> <tr><td>Schutzklasse:</td><td>IP20</td></tr> </tbody> </table> <p>Leistungsmerkmale der M-BUS-Mini Zentraleinheit: Mikrocontrollergesteuerter M-BUS-Master. Menügeführte Bedienung über 4 Bedientaster. Passwortschutz. Zählersuche und Einzel-Zählerauslesung mit Anzeige der Daten auf dem Display. Selbstrücksetzender Überstrom- und Kurzschlusschutz. Betriebsanzeigen über Dioden für: Datenverkehr, maximalen Busstrom und Überstrom. Anschlussmöglichkeiten für einen PC und einem externen Modem. Optionale Speicherfunktion – DL für 4000 Zählerdaten bei parametrierbarer automatischer Auslesung von Standarddaten sowie Transfer mittels PC-Software-Tool.</p> <p>M-BUS-MiniZE 20 Best.-Nr.: 6001001006</p> <p>M-BUS-MiniZE 20 – DL Best.-Nr.: 6001001206</p> <p>Zusätzliche Leistungen:</p> <p>Überprüfung und Inbetriebnahme der Zentraleinheit und des M-BUS-Systems</p> <p>Software zur Fernauslesung einer M-BUS Installation</p> | Abmessungen (B x H x T): | 105 x 94 x 58 mm | Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 250 g | zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 45°C | Spannungsversorgung: | 12 VDC | Maximallast: | 20 M-BUS-Zähler | mit einer Standardlast von je: | 1,5 mA | max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | Schutzklasse: | IP20 | Abmessungen (B x H x T): | 60 x 70 x 90 mm | Eingangsspannung: | 230 V AC, 50 Hz | Ausgangsspannung: | 12V DC / 500 mA | Schutzklasse: | IP20 | | |
| Abmessungen (B x H x T): | 105 x 94 x 58 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht (ohne Netzteil): | ca. 250 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zulässige Umgebungstemperatur: | 0 bis 45°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung: | 12 VDC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximallast: | 20 M-BUS-Zähler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit einer Standardlast von je: | 1,5 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge zum Endgerät : | 350 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. Kabellänge insgesamt: | 1000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| empfohlener Kabeltyp: | J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm (0,5 mm ²) Aderquerschnitt) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse: | IP20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T): | 60 x 70 x 90 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eingangsspannung: | 230 V AC, 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsspannung: | 12V DC / 500 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse: | IP20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

GPRS M-BUS Master CMe2100 für 8 M-Bus Zähler

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------|-------|-------------|---|------------------|---------|---|-------|------------|---|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------|---|--------------|--------------------|---|------------|-----------------|---|------------|----------------------|---|--------|--------------|---|-------------------------------------|-----------|---|--|------------|---|---------------------------------|--------|---|-----------|-----|---|---------------------|------|---|----------------------------------|-----------------|---|---|----------------|---|-------------------|-------------------|---|---|-----------------|---|--------|-----------------|---|---|---------------|---|-----------|---------------|---|----------------------------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | <p>GPRS M-BUS Master CMe2100 zur automatisierten Datenfernauslesung von M-Bus Netzwerken per GPRS</p> <p>Gemäß Prospekt P0334.</p> <p>Der GPRS M-Bus Master stellt ein hoch flexibles und effizientes System zur automatisierten Zählerdatenfernauslesung dar. Der M-Bus Master liest und speichert die Daten der angeschlossenen M-Bus Geräte. Durch kaskadierbare Extender-Module lässt sich die M-Bus Netzgröße bedarfsgerecht auf bis zu 256 M-Bus Geräte erweitern. Der Datentransfer erfolgt per GPRS automatisiert im Push-Betrieb ohne Eingriff einer Host-Software. Eine spezifische M-Bus Auslesesoftware ist damit nicht mehr notwendig. Der GPRS M-Bus Master vereint verschiedene aktuelle Datenfernübertragungsformate zur effektiven und flexiblen Systemintegration. Zum Betrieb des GPRS M-Bus Masters ist ein Mobilfunkvertrag mit GPRS-/Internet-Verbindung notwendig.</p> <p>Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompakter GPRS M-BUS Master CMe 2100 für Hutschienenmontage. • 230V Spannungsversorgt. • Direkter Anschluss, Lesen und Speichern der Zählerdaten vom 8 M-Bus Zählern. • Integriertes IR-Interface zum kaskadieren von Extender-Modulen CMeX für den Anschluss von bis zu 256 M-Bus Geräten. • M-Bus Datenlogger Funktionalität mit 1.3MB Speichertiefe für bis zu 25000 M-Bus Zählerdatensätze. • Senden von flexible Datenreports sowie von anwenderspezifischen Berichten als E-Mail mit CSV-Datei-Attachment, als E-Mail im Text der E-Mail integriert, auf einen FTP-Server als CSV-Datei ohne der Notwendigkeit einer spezifischen M-Bus Auslesesoftware. • Konfigurierbar per SMS. <p>Technische Daten</p> <table> <tbody> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>:</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>:</td> <td>100 x 65 x 36 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>:</td> <td>120 g</td> </tr> <tr> <td>Montageart</td> <td>:</td> <td>Hutschienenmontage</td> </tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td> <td>:</td> <td>100-240 VAC, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td>:</td> <td>< 2.5 W max.</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>:</td> <td>5°C - 55°C</td> </tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td> <td>:</td> <td>0°C - 55°C</td> </tr> <tr> <td>Umgebungsbedingungen</td> <td>:</td> <td>Inhaus</td> </tr> </tbody> </table> <p>GSM / GPRS Spezifikationen</p> <table> <tbody> <tr> <td>Frequenzband</td> <td>:</td> <td>Quad Band GSM 850/900/1800/1900 MHz</td> </tr> <tr> <td>GSM Daten</td> <td>:</td> <td>Bis 14.4 bps, V.110 im Nicht-Transparent Modus</td> </tr> <tr> <td>GPRS Daten</td> <td>:</td> <td>Klasse 12, genutzt bis Klasse 8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kommunikationsschnittstellen</p> <table> <tbody> <tr> <td>E-Mail</td> <td>:</td> <td>Über SMTP</td> </tr> <tr> <td>FTP</td> <td>:</td> <td>Standard FTP Client</td> </tr> <tr> <td>HTTP</td> <td>:</td> <td>Standard HTTP Client, POST & GET</td> </tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master Spezifikationen</p> <table> <tbody> <tr> <td>M-Bus Normbezug</td> <td>:</td> <td>EN 13757-2 / -3. M-Bus Dekoder embedded</td> </tr> <tr> <td>M-Bus Baudrate</td> <td>:</td> <td>300 und 2400 Baud</td> </tr> <tr> <td>Max. M-Bus Zähler</td> <td>:</td> <td>8 Standardlasten / Erweiterung durch Extender</td> </tr> <tr> <td>Max. Kabellänge</td> <td>:</td> <td>1000 m</td> </tr> <tr> <td>M-Bus Anschluss</td> <td>:</td> <td>Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>M-Bus Logger Funktionalität</p> <table> <tbody> <tr> <td>Datenspeicher</td> <td>:</td> <td>1.3 MByte</td> </tr> <tr> <td>Speichertiefe</td> <td>:</td> <td>Max. 5000 Zählerdatensätze</td> </tr> <tr> <td>Mögliche Loggerintervalle</td> <td>:</td> <td>1, 5, 10, 15, 20, 30min, 1h, 12h, Tag, Wo., Monat</td> </tr> </tbody> </table> <p>GPRS M-BUS Master CMe2100 für 8 M-BUS Zähler Best.-Nr. 6009000006</p> <p>Zusätzliche Leistungen</p> <table> <tbody> <tr> <td>Beratungs- und Inbetriebnahmeservice</td> <td>nach Aufwand pro Mann/Tag</td> </tr> </tbody> </table> | Schutzklasse | : | IP 20 | Abmessungen | : | 100 x 65 x 36 mm | Gewicht | : | 120 g | Montageart | : | Hutschienenmontage | Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | Leistungsaufnahme | : | < 2.5 W max. | Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | Frequenzband | : | Quad Band GSM 850/900/1800/1900 MHz | GSM Daten | : | Bis 14.4 bps, V.110 im Nicht-Transparent Modus | GPRS Daten | : | Klasse 12, genutzt bis Klasse 8 | E-Mail | : | Über SMTP | FTP | : | Standard FTP Client | HTTP | : | Standard HTTP Client, POST & GET | M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3. M-Bus Dekoder embedded | M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | Max. M-Bus Zähler | : | 8 Standardlasten / Erweiterung durch Extender | Max. Kabellänge | : | 1000 m | M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm | Datenspeicher | : | 1.3 MByte | Speichertiefe | : | Max. 5000 Zählerdatensätze | Mögliche Loggerintervalle | : | 1, 5, 10, 15, 20, 30min, 1h, 12h, Tag, Wo., Monat | Beratungs- und Inbetriebnahmeservice | nach Aufwand pro Mann/Tag | | |
| Schutzklasse | : | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | : | 100 x 65 x 36 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | : | 120 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montageart | : | Hutschienenmontage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | : | < 2.5 W max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenzband | : | Quad Band GSM 850/900/1800/1900 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSM Daten | : | Bis 14.4 bps, V.110 im Nicht-Transparent Modus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPRS Daten | : | Klasse 12, genutzt bis Klasse 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-Mail | : | Über SMTP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FTP | : | Standard FTP Client | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HTTP | : | Standard HTTP Client, POST & GET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3. M-Bus Dekoder embedded | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Zähler | : | 8 Standardlasten / Erweiterung durch Extender | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Kabellänge | : | 1000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datenspeicher | : | 1.3 MByte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Speichertiefe | : | Max. 5000 Zählerdatensätze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mögliche Loggerintervalle | : | 1, 5, 10, 15, 20, 30min, 1h, 12h, Tag, Wo., Monat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beratungs- und Inbetriebnahmeservice | nach Aufwand pro Mann/Tag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS Master / Extender 32 CMeX10

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS Master / Extender 64 CMeX11

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------|-------|-------------|---|-------------------|---------|---|-------|------------|---|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------|---|-----------|--------------------|---|------------|-----------------|---|------------|----------------------|---|--------|------------|---|---------------------------------------|--------|---|-------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------|---|-------------------|-------------------|---|-------------------------|-----------------------|---|--------|-----------------|---|---|--|--|
| | | <p>M-BUS Master / Extender 64 Hutschienenmontierbarer RS-232 Pegelwandler für 64 M-Bus Zähler oder kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master</p> <p>Gemäß Prospekt P0334.</p> <p>Der M-BUS Master / Extender 64 dient als RS-232 Pegelwandler für M-BUS Netzgrößen von 64 M-BUS Zählern oder als kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master über das integrierte IR-Interface.</p> <p>Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als kaskadierbares Erweiterungsmodul für den GPRS M-BUS Master CMe2100 auf die bedarfsgemäße M-BUS Netzgröße. • Als Standalone RS-232 Pegelwandler für den direkten Anschluss eines PCs vor Ort über die serielle Schnittstelle. • Als galvanische Trennung zweier M-BUS Netzbereiche über das integrierte IR-Interface zu einem weiteren M-BUS Master / Extender. <p>Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrocontrollergesteuerter, kompakter M-BUS-Master / Extender. • Hutschienenmontierbar. • 230V Spannungsversorgt. • Selbstrücksetzender Überstrom- und Kurzschlusschutz auf dem M-BUS. • Betriebsanzeigen über Diolen für: Betrieb, Datenverkehr und Fehler. • Direkter Anschluss vom 64 M-Bus Zählern. • Integriertes IR-Interface zum direkten kaskadieren an den GPRS M-BUS Master. • Serielle RS-232 Schnittstelle für den direkten PC-Anschluss zum vor Ort Auslesen der Zähler mit der M-BUS-Read Software. <p>Technische Daten</p> <table> <tbody> <tr> <td>Schutzklassse</td><td>:</td><td>IP 20</td></tr> <tr> <td>Abmessungen</td><td>:</td><td>100 x 65 x 108 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht</td><td>:</td><td>220 g</td></tr> <tr> <td>Montageart</td><td>:</td><td>Hutschienenmontage</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td><td>:</td><td>100-240 VAC, 50/60 Hz</td></tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td><td>:</td><td>25 W max.</td></tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td><td>:</td><td>5°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td><td>:</td><td>0°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Umgebungsbedingungen</td><td>:</td><td>Inhaus</td></tr> </tbody> </table> <p>Kommunikationsschnittstellen</p> <table> <tbody> <tr> <td>Integriert</td><td>:</td><td>IR-Interface zum direkten kaskadieren</td></tr> <tr> <td>Extern</td><td>:</td><td>Serielle RS-232 Schnittstelle</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master Spezifikationen</p> <table> <tbody> <tr> <td>M-Bus Normbezug</td><td>:</td><td>EN 13757-2 / -3</td></tr> <tr> <td>M-Bus Baudrate</td><td>:</td><td>300 und 2400 Baud</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Zähler</td><td>:</td><td>64 M-Bus Standardlasten</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Kabellänge</td><td>:</td><td>1000 m</td></tr> <tr> <td>M-Bus Anschluss</td><td>:</td><td>Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master / Extender 64 Best.-Nr. 6009001106</p> <p>Zusätzliche Leistungen</p> <p>Beratungs- und Inbetriebnahmeservice nach Aufwand pro Mann/Tag</p> | Schutzklassse | : | IP 20 | Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | Gewicht | : | 220 g | Montageart | : | Hutschienenmontage | Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | Max. M-Bus Zähler | : | 64 M-Bus Standardlasten | Max. M-Bus Kabellänge | : | 1000 m | M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | |
| Schutzklassse | : | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | : | 220 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montageart | : | Hutschienenmontage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Zähler | : | 64 M-Bus Standardlasten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Kabellänge | : | 1000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS Master / Extender 128 CMeX12

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|----------------|-------|-------------|---|-------------------|---------|---|-------|------------|---|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------|---|-----------|--------------------|---|------------|-----------------|---|------------|----------------------|---|--------|------------|---|---------------------------------------|--------|---|-------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------|---|-------------------|-------------------|---|--------------------------|-----------------------|---|--------|-----------------|---|---|--|--|
| | | <p>M-BUS Master / Extender 128 Hutschienenmontierbarer RS-232 Pegelwandler für 128 M-Bus Zähler oder kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master</p> <p>Gemäß Prospekt P0334.</p> <p>Der M-BUS Master / Extender 128 dient als RS-232 Pegelwandler für M-BUS Netzgrößen von 128 M-BUS Zählern oder als kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master über das integrierte IR-Interface.</p> <p>Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als kaskadierbares Erweiterungsmodul für den GPRS M-BUS Master CMe2100 auf die bedarfsgemäße M-BUS Netzgröße. • Als Standalone RS-232 Pegelwandler für den direkten Anschluss eines PCs vor Ort über die serielle Schnittstelle. • Als galvanische Trennung zweier M-BUS Netzbereiche über das integrierte IR-Interface zu einem weiteren M-BUS Master / Extender. <p>Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrocontrollergesteuerter, kompakter M-BUS-Master / Extender. • Hutschienenmontierbar. • 230V Spannungsversorgt. • Selbstrücksetzender Überstrom- und Kurzschlusschutz auf dem M-BUS. • Betriebsanzeigen über Diolen für: Betrieb, Datenverkehr und Fehler. • Direkter Anschluss vom 128 M-Bus Zählern. • Integriertes IR-Interface zum direkten kaskadieren an den GPRS M-BUS Master. • Serielle RS-232 Schnittstelle für den direkten PC-Anschluss zum vor Ort Auslesen der Zähler mit der M-BUS-Read Software. <p>Technische Daten</p> <table> <tbody> <tr> <td>Schutzkategorie</td><td>:</td><td>IP 20</td></tr> <tr> <td>Abmessungen</td><td>:</td><td>100 x 65 x 108 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht</td><td>:</td><td>220 g</td></tr> <tr> <td>Montageart</td><td>:</td><td>Hutschienenmontage</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td><td>:</td><td>100-240 VAC, 50/60 Hz</td></tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td><td>:</td><td>25 W max.</td></tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td><td>:</td><td>5°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td><td>:</td><td>0°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Umgebungsbedingungen</td><td>:</td><td>Inhaus</td></tr> </tbody> </table> <p>Kommunikationsschnittstellen</p> <table> <tbody> <tr> <td>Integriert</td><td>:</td><td>IR-Interface zum direkten kaskadieren</td></tr> <tr> <td>Extern</td><td>:</td><td>Serielle RS-232 Schnittstelle</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master Spezifikationen</p> <table> <tbody> <tr> <td>M-Bus Normbezug</td><td>:</td><td>EN 13757-2 / -3</td></tr> <tr> <td>M-Bus Baudrate</td><td>:</td><td>300 und 2400 Baud</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Zähler</td><td>:</td><td>128 M-Bus Standardlasten</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Kabellänge</td><td>:</td><td>4000 m</td></tr> <tr> <td>M-Bus Anschluss</td><td>:</td><td>Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master / Extender 128 Best.-Nr. 6009001206</p> <p>Zusätzliche Leistungen</p> <p>Beratungs- und Inbetriebnahmeservice nach Aufwand pro Mann/Tag</p> | Schutzkategorie | : | IP 20 | Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | Gewicht | : | 220 g | Montageart | : | Hutschienenmontage | Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | Max. M-Bus Zähler | : | 128 M-Bus Standardlasten | Max. M-Bus Kabellänge | : | 4000 m | M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | |
| Schutzkategorie | : | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | : | 220 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montageart | : | Hutschienenmontage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Zähler | : | 128 M-Bus Standardlasten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Kabellänge | : | 4000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS Master / Extender 256 CMeX13

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|-----------------|----------------|-------|-------------|---|-------------------|---------|---|-------|------------|---|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------|---|-----------|--------------------|---|------------|-----------------|---|------------|----------------------|---|--------|------------|---|---------------------------------------|--------|---|-------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------|---|-------------------|-------------------|---|--------------------------|-----------------------|---|--------|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| | | <p>M-BUS Master / Extender 256 Hutschienenmontierbarer RS-232 Pegelwandler für 256 M-Bus Zähler oder kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master</p> <p>Gemäß Prospekt P0334.</p> <p>Der M-BUS Master / Extender 256 dient als RS-232 Pegelwandler für M-BUS Netzgrößen von 256 M-BUS Zählern oder als kaskadierbarer Extender für den GPRS M-BUS Master über das integrierte IR-Interface.</p> <p>Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als kaskadierbares Erweiterungsmodul für den GPRS M-BUS Master CMe2100 auf die bedarfsgemäße M-BUS Netzgröße. • Als Standalone RS-232 Pegelwandler für den direkten Anschluss eines PCs vor Ort über die serielle Schnittstelle. • Als galvanische Trennung zweier M-BUS Netzbereiche über das integrierte IR-Interface zu einem weiteren M-BUS Master / Extender. <p>Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrocontrollergesteuerter, kompakter M-BUS-Master / Extender. • Hutschienenmontierbar. • 230V Spannungsversorgt. • Selbstrücksetzender Überstrom- und Kurzschlusschutz auf dem M-BUS. • Betriebsanzeigen über Diolen für: Betrieb, Datenverkehr und Fehler. • Direkter Anschluss vom 256 M-Bus Zählern. • Integriertes IR-Interface zum direkten kaskadieren an den GPRS M-BUS Master. • Serielle RS-232 Schnittstelle für den direkten PC-Anschluss zum vor Ort Auslesen der Zähler mit der M-BUS-Read Software. <p>Technische Daten</p> <table> <tbody> <tr> <td>Schutzkategorie</td><td>:</td><td>IP 20</td></tr> <tr> <td>Abmessungen</td><td>:</td><td>100 x 65 x 108 mm</td></tr> <tr> <td>Gewicht</td><td>:</td><td>220 g</td></tr> <tr> <td>Montageart</td><td>:</td><td>Hutschienenmontage</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td><td>:</td><td>100-240 VAC, 50/60 Hz</td></tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td><td>:</td><td>25 W max.</td></tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td><td>:</td><td>5°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td><td>:</td><td>0°C - 55°C</td></tr> <tr> <td>Umgebungsbedingungen</td><td>:</td><td>Inhaus</td></tr> </tbody> </table> <p>Kommunikationsschnittstellen</p> <table> <tbody> <tr> <td>Integriert</td><td>:</td><td>IR-Interface zum direkten kaskadieren</td></tr> <tr> <td>Extern</td><td>:</td><td>Serielle RS-232 Schnittstelle</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master Spezifikationen</p> <table> <tbody> <tr> <td>M-Bus Normbezug</td><td>:</td><td>EN 13757-2 / -3</td></tr> <tr> <td>M-Bus Baudrate</td><td>:</td><td>300 und 2400 Baud</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Zähler</td><td>:</td><td>256 M-Bus Standardlasten</td></tr> <tr> <td>Max. M-Bus Kabellänge</td><td>:</td><td>4000 m</td></tr> <tr> <td>M-Bus Anschluss</td><td>:</td><td>Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern</td></tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Master / Extender 256 Best.-Nr. 6009001306</p> <p>Zusätzliche Leistungen</p> <p>Beratungs- und Inbetriebnahmeservice nach Aufwand pro Mann/Tag</p> <p>Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21</p> <p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001</p> <p>Blatt 9</p> | Schutzkategorie | : | IP 20 | Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | Gewicht | : | 220 g | Montageart | : | Hutschienenmontage | Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | Max. M-Bus Zähler | : | 256 M-Bus Standardlasten | Max. M-Bus Kabellänge | : | 4000 m | M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | | | |
| Schutzkategorie | : | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | : | 100 x 65 x 108 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | : | 220 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montageart | : | Hutschienenmontage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung | : | 100-240 VAC, 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | : | 25 W max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | : | 5°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | : | 0°C - 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | : | Inhaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Integriert | : | IR-Interface zum direkten kaskadieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extern | : | Serielle RS-232 Schnittstelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Normbezug | : | EN 13757-2 / -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Baudrate | : | 300 und 2400 Baud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Zähler | : | 256 M-Bus Standardlasten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. M-Bus Kabellänge | : | 4000 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-Bus Anschluss | : | Steckklemme für eindrähtige Leiter 0.6-0.8 Ø mm sowie Schraubklemme für max. 2,5 Ø mm Adern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Impulssammler Universal M-BUS Impulssammler zur Aufschaltung von Zählern mit Impulsausgang

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------|-------|--------------------------------|---|------------|---------------------|---|--------------|---------|---|----------|---------------------|---|------------------------------------|---------|---|-----------------------------------|-----------|---|---|--------------------|---|-----------------------------------|-----------|---|------------------------|----------------|---|--------------------------------------|---------------------|---|-------|--------------------------------|---|-------|-----------------|---|------------|------------------------|---|-------|------------|---|---|-----------------|---|------------------|-------------|---|-----------------|-------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|--------------------|---|------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--|--|
| | | <p>IS-UNI zur Aufschaltung eines beliebigen Verbrauchszählers mit Impulsausgang z.B. eines Wasser-, Gas- oder Elektrozählers an das Allmess M-BUS-System. Normbezug: EN 1434-3</p> <p>Lieferumfang: Unparametrisches Impulssammlermodul zur Montage auf Hutschiene gemäß DIN EN 50022. Bedienungs- und Montageanleitung.</p> <p>Technische Daten des IS-Uni:</p> <table> <tr><td>Schutzklasse</td><td>:</td><td>IP 20</td></tr> <tr><td>zulässige Umgebungstemperatur:</td><td>:</td><td>0 bis 55°C</td></tr> <tr><td>Abmessungen (BxHxT)</td><td>:</td><td>26x76x111 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>:</td><td>ca. 100g</td></tr> <tr><td>Batterielebensdauer</td><td>:</td><td>6 Jahre bei reinem Batteriebetrieb</td></tr> <tr><td>Montage</td><td>:</td><td>auf Hutschiene gemäß DIN EN 50022</td></tr> </table> <p>Anforderungen an den Reedkontakt des Impulsgebers:</p> <table> <tr><td>Potential</td><td>:</td><td>potentialfrei, Isolation gegen Masse < 1 MΩ</td></tr> <tr><td>Innerer Widerstand</td><td>:</td><td>offen > 1 MΩ, geschlossen < 10 KΩ</td></tr> <tr><td>Kapazität</td><td>:</td><td>< 2 nF inklusive Kabel</td></tr> <tr><td>Anschlusskabel</td><td>:</td><td>maximal 2 m, Twisted Pair, geschirmt</td></tr> <tr><td>Mindestkontaktezeit</td><td>:</td><td>10 ms</td></tr> <tr><td>Mindestabstand zweier Impulse:</td><td>:</td><td>40 ms</td></tr> </table> <p>Parametrierdaten:</p> <table> <tr><td>Sekundäradresse</td><td>:</td><td>1-99999999</td></tr> <tr><td>Primäradresse optional</td><td>:</td><td>1-250</td></tr> <tr><td>Messmedium</td><td>:</td><td>Wärme, Wasser, Warmwasser, Gas, Elektro</td></tr> <tr><td>Registriergröße</td><td>:</td><td>Energie, Volumen</td></tr> <tr><td>Pulseinheit</td><td>:</td><td>I, m³, kWh, MWh</td></tr> <tr><td>Pulswertigkeit Einheit/Impuls</td><td>:</td><td>1, 2, 5, 10, 25, 100, 250</td></tr> <tr><td>Pulswertigkeit Impulse/Einheit</td><td>:</td><td>300, 600, 2400, 3000, 6000</td></tr> <tr><td>Zähleranfangsstand</td><td>:</td><td>0-99999999</td></tr> </table> <p>IS-Uni Best.-Nr. 6007000006</p> <p>Zubehör: Zur Aufschaltung von SO Impulsgebern gemäß DIN 43 864 ist eine externe Spannungsversorgung des IS-Uni notwendig. Ein 24V DC Steckernetzteil kann maximal 10 IS-Uni parallel versorgen.</p> <p>Technische Daten Steckernetzteil:</p> <table> <tr><td>Eingangsseite:</td><td>220V AC, 50 Hz, 8 W</td></tr> <tr><td>Ausgangsseite:</td><td>24V DC, 300 mA</td></tr> </table> <p>Steckernetzteil 24V DC, 8 W Best.-Nr. 8793</p> <p>Zusätzliche Leistungen: Überprüfung und Inbetriebnahme des IS-UNI und des M-BUS-Systems Software zur Fernauslesung einer M-BUS Installation</p> | Schutzklasse | : | IP 20 | zulässige Umgebungstemperatur: | : | 0 bis 55°C | Abmessungen (BxHxT) | : | 26x76x111 mm | Gewicht | : | ca. 100g | Batterielebensdauer | : | 6 Jahre bei reinem Batteriebetrieb | Montage | : | auf Hutschiene gemäß DIN EN 50022 | Potential | : | potentialfrei, Isolation gegen Masse < 1 MΩ | Innerer Widerstand | : | offen > 1 MΩ, geschlossen < 10 KΩ | Kapazität | : | < 2 nF inklusive Kabel | Anschlusskabel | : | maximal 2 m, Twisted Pair, geschirmt | Mindestkontaktezeit | : | 10 ms | Mindestabstand zweier Impulse: | : | 40 ms | Sekundäradresse | : | 1-99999999 | Primäradresse optional | : | 1-250 | Messmedium | : | Wärme, Wasser, Warmwasser, Gas, Elektro | Registriergröße | : | Energie, Volumen | Pulseinheit | : | I, m³, kWh, MWh | Pulswertigkeit Einheit/Impuls | : | 1, 2, 5, 10, 25, 100, 250 | Pulswertigkeit Impulse/Einheit | : | 300, 600, 2400, 3000, 6000 | Zähleranfangsstand | : | 0-99999999 | Eingangsseite: | 220V AC, 50 Hz, 8 W | Ausgangsseite: | 24V DC, 300 mA | | |
| Schutzklasse | : | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zulässige Umgebungstemperatur: | : | 0 bis 55°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen (BxHxT) | : | 26x76x111 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | : | ca. 100g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Batterielebensdauer | : | 6 Jahre bei reinem Batteriebetrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montage | : | auf Hutschiene gemäß DIN EN 50022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potential | : | potentialfrei, Isolation gegen Masse < 1 MΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Innerer Widerstand | : | offen > 1 MΩ, geschlossen < 10 KΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapazität | : | < 2 nF inklusive Kabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlusskabel | : | maximal 2 m, Twisted Pair, geschirmt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mindestkontaktezeit | : | 10 ms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mindestabstand zweier Impulse: | : | 40 ms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sekundäradresse | : | 1-99999999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primäradresse optional | : | 1-250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messmedium | : | Wärme, Wasser, Warmwasser, Gas, Elektro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Registriergröße | : | Energie, Volumen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pulseinheit | : | I, m³, kWh, MWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pulswertigkeit Einheit/Impuls | : | 1, 2, 5, 10, 25, 100, 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pulswertigkeit Impulse/Einheit | : | 300, 600, 2400, 3000, 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zähleranfangsstand | : | 0-99999999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eingangsseite: | 220V AC, 50 Hz, 8 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsseite: | 24V DC, 300 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BM +m

M-BUS-Modul für Wasserzähler +m

AUSSCHREIBUNGSTEXT

CYBLE M-BUS Kommunikationsmodul für Haus- und Großwasserzähler

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------|---------------|---------|--------------------|------------------|-------|--------------------------------------|-----------|-------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------|----------------------|--|--------------------|---|--|--|
| | | <p>CYBLE M-BUS Kommunikations-Modul für Haus- und Großwasserzähler mit CYBLE Target</p> <p>Für den Außeneinsatz optimiertes batteriebetriebenes, nachrüstbares M-BUS-Kommunikations-Modul für die Allmess Wasserzählerbaureihen mit CYBLE Target-Technologie.</p> <p>Jederzeit nachrüstbar, ohne Umbauten und ohne Eingriff in eichtechnisch relevante Komponenten des Wasserzählers.</p> <p>Netzunabhängig, dezentral einsetzbar mit 13-Jahres-Lithiumbatterie.</p> <p>Messwerterfassung über die patentierte elektronische CYBLE-Abtastung.</p> <p>Die Zählwerke der Wasserzähler verfügen über einen Zeigerkreis, auf dessen Zeigernadel ein metallisches Dämpfungselement angebracht ist. Drei integrierte Spulen des CYBLE tasten volle Umdrehungen und die Drehrichtung dieser Zeigernadel rückwirkungsfrei ab. Die Dynamik des Wasserzählers bleibt somit unbeeinflusst. Die entscheidenden Vorteile des patentierten Abtastprinzips liegen in der Rückflusserkennung und der magnetischen Unbeeinflussbarkeit. Der Gleichlauf zwischen Zählwerk und Zählerstand des CYBLE ist daher garantiert.</p> <p>Übertragung eines umfangreichen Datenprotokolls mit dem aktuellen Zählervolumen, der Zeit und Kundennummer, 13 Monatsstichtagen sowie Leckage- und Rückflusswarnungen.</p> <p>Programmierung der Wasserzähler-Seriennummer, des Anfangs-Zählerstands, des Mediums (Kalt- oder Warmwasser) möglich.</p> <p>Programmiersoftware als Download unter: http://www.allmess.de/index.php?id=208</p> <p>Technische Daten:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Abmessung:</td> <td>ca. 90 x 50 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td> <td>: 3V Lithium-Batterie</td> </tr> <tr> <td>Batteriekapazität</td> <td>: max. 12 Jahre</td> </tr> <tr> <td>Schnittstellen</td> <td>: M-BUS Kabel</td> </tr> <tr> <td>M-BUS Protokol</td> <td>: Variables Protokoll gemäß EN 1434-3</td> </tr> <tr> <td>Schutzklassse</td> <td>: IP 65</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>: 5 °C bis 55 °C</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>: 2 m Kabel, 2 x 0,25mm²</td> </tr> </tbody> </table> <p>M-BUS Daten:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Normbezug</td> <td>: EN 13757-2 / -3</td> </tr> <tr> <td>Baudrate</td> <td>: 300 oder 2400</td> </tr> <tr> <td>Adressierungsart</td> <td>: primär und sekundär</td> </tr> <tr> <td>Auslesehäufigkeit</td> <td>: stündlich</td> </tr> <tr> <td>M-BUS Standard-Daten</td> <td>: Herstellernummer, Kundennummer, aktuelles Volumen, aktuelles Datum & Zeit, Rückflussvolumen, Monatsstichtag,</td> </tr> <tr> <td>Weitere Datensätze</td> <td>: 13 Monatswerte 13 Maximalwerte 13 Leckage- und Rückflusswarnungen</td> </tr> </tbody> </table> <p>..... CYBLE M-BUS (unparametrier)</p> <p>..... Best.-Nr. 8913</p> <p>Programmier- und Auslesezubehör:</p> <p>..... M-BUS Mikro-Master USB</p> <p>..... Best.-Nr. 13760</p> <p>Zusätzliche Leistungen:</p> <p>Überprüfung und Inbetriebnahme des BM+m Moduls und des M-BUS-Systems</p> <p>Software zur Fernauslesung einer M-BUS Installation</p> | Abmessung: | ca. 90 x 50 x 30 mm | Spannungsversorgung | : 3V Lithium-Batterie | Batteriekapazität | : max. 12 Jahre | Schnittstellen | : M-BUS Kabel | M-BUS Protokol | : Variables Protokoll gemäß EN 1434-3 | Schutzklassse | : IP 65 | Betriebstemperatur | : 5 °C bis 55 °C | Kabel | : 2 m Kabel, 2 x 0,25mm ² | Normbezug | : EN 13757-2 / -3 | Baudrate | : 300 oder 2400 | Adressierungsart | : primär und sekundär | Auslesehäufigkeit | : stündlich | M-BUS Standard-Daten | : Herstellernummer, Kundennummer, aktuelles Volumen, aktuelles Datum & Zeit, Rückflussvolumen, Monatsstichtag, | Weitere Datensätze | : 13 Monatswerte 13 Maximalwerte 13 Leckage- und Rückflusswarnungen | | |
| Abmessung: | ca. 90 x 50 x 30 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsversorgung | : 3V Lithium-Batterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Batteriekapazität | : max. 12 Jahre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnittstellen | : M-BUS Kabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-BUS Protokol | : Variables Protokoll gemäß EN 1434-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklassse | : IP 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | : 5 °C bis 55 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabel | : 2 m Kabel, 2 x 0,25mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normbezug | : EN 13757-2 / -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baudrate | : 300 oder 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adressierungsart | : primär und sekundär | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auslesehäufigkeit | : stündlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-BUS Standard-Daten | : Herstellernummer, Kundennummer, aktuelles Volumen, aktuelles Datum & Zeit, Rückflussvolumen, Monatsstichtag, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weitere Datensätze | : 13 Monatswerte 13 Maximalwerte 13 Leckage- und Rückflusswarnungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

MBUSREAD Windows-Software zur Konfiguration, Fernauslesung und Datenspeicherung von M-BUS Installationen

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt |
|---|--|--|----------------------|----------------|
| | | <p>MBUSREAD</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>Software-Lizenzbedingungen. CD-ROM.</p> <p>MBUSREAD Leistungsmerkmale:</p> <p>Komfortable grafische Strukturierung von M-BUS-Objekten. Zusatzinformationen zu Zentraleinheiten, Repeatern, Mastern und M-BUS-Zählern. Auslesung von M-BUS Netzwerken über Allmess M-BUS-Zentraleinheiten, Repeater oder Master/Extender. Filterfunktionen zur Erzeugung kundenspezifischer Datensätze. Abspeicherung der Zähler-Daten in verschiedenen Datenformaten z.B.: CSV, TXT und Excel.</p> <p>MBUSREAD M-BUS Gerätevoraussetzungen:</p> <p>M-BUS-Übertragungsprotokoll gemäß EN 1434-3. Variables Protokoll im Low-Byte-First Modus. Primär- oder Sekundär-Adressierung. Allmess M-BUS-ZE mit RS232. Allmess M-BUS-RE mit RS232. Allmess M-BUS-MiniREs mit RS232. Allmess M-BUS Master/Extender mit RS232. Allmess M-BUS-MiniZEs mit RS232.</p> <p>MBUSREAD PC-Systemvoraussetzungen:</p> <p>PC : Handelsüblicher PC, mindestens Pentium III, 450 MHz. Betriebssystem : mindestens 2000/NT/XP SP3 Ländereinstellungen: Deutsche Ländereinstellungen und Tastaturbelegungen. RAM : Mindestens 64 MB. Festplatte : Mindestens 200 MB frei, abhängig von der M-BUS-Objektgröße. Schnittstelle : Mindestens eine freie serielle RS232 an COM 1-9. Laufwerk : CD-ROM Laufwerk.</p> | | |
| | | MBUSREAD für Windows Einzelplatzlizenz | Best.-Nr.:6004000006 | |
| | | Mehrpreis für jede weitere Lizenz | | |
| Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 14 | | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-Serviceleistungen

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt |
|------|-------|--|--|----------------|
| | | <p>Inbetriebnahme einer M-BUS-Installation mit ZE oder Master</p> <p>Kundenseitig zu schaffende Voraussetzungen:</p> <p>Installation aller Wärme- und Wasserzähler. Abgleich der Wasserzählerstände. Installation der M-BUS-Zentraleinheit oder des Repeaters / Masters. Vollständige und überprüfte Verkabelung des M-BUS- Systems. Erstellung der Zuordnungslisten von Zählernummern und Einbauorten der Wasser- und Wärmezähler sowie der dazugehörigen Kommunikationsmodule. Zugänglichkeiten zu allen M-BUS-Komponenten. 220V Netzspannung im Bereich der Zentraleinheit / Repeater / Master.</p> <p>Inbetriebnahme der M-BUS-Zentraleinheit oder des Repeaters:</p> <p>Kontrolle der korrekten Kommunikation aller M-BUS-Endgeräte. Dokumentation der Primärauslesung. Parametrierung der Zentraleinheit gemäß Kundenwunsch mit Passwort und Auslesezyklus.</p> <p>Inbetriebnahme ZE / RE, pauschal pro Tag und Mann</p> | | |
| | | <p>Inbetriebnahme der MBUSREAD-Software</p> <p>Kundenseitig zu schaffende Voraussetzungen:</p> <p>Wie oben, zusätzlich PC mit folgenden Spezifikationen: PC : Handelsüblicher PC, Betriebssystem : mindestens Windows WIN 7 / WIN 8 Ländereinstellungen: Deutsche Ländereinstellungen und Tastaturbelegungen. Sicherheit : Administratorrechte zur Installation sowie zum Betrieb. RAM : Mindestens 64 MB. Festplatte : Mindestens 200 MB frei, abhängig von der M-BUS-Objektgröße. Schnittstelle : Mindestens eine freie serielle RS232 an COM 1-9. Laufwerk : CD-ROM Laufwerk.</p> <p>Inbetriebnahme von MBUSREAD:</p> <p>Erstellung einer Objektdatenbank mit: Geräteliste gemäß den kundenseitig beizustellenden Zuordnungslisten von Zählernummern und Einbauorten der Wasser- und Wärmezähler. Gerätezuordnung gemäß Kundenangaben.</p> <p>Installation von MBUSREAD auf dem Kunden-PC:</p> <p>Kontrolle der korrekten Kommunikation aller M-BUS-Endgeräte. Dokumentation der Primärauslesung. Parametrierung der Zentraleinheit gemäß Kundenwunsch mit Passwort und Auslesezyklus.</p> <p>Inbetriebnahme MBUSREAD, pauschal pro Tag und Mann</p> | | |
| | | Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 15 |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

M-BUS-Serviceleistungen

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt |
|------|-------|---|--|----------------|
| | | <p>Inbetriebnahme einer M-BUS-Installation mit ZE oder Master</p> <p>Kundenseitig zu schaffende Voraussetzungen:</p> <p>Installation aller Wärme- und Wasserzähler. Installation der M-BUS-Zentraleinheit oder des Repeaters / Masters. Vollständige und überprüfte Verkabelung des M-BUS- Systems. Erstellung der Zuordnungslisten von Zählernummern und Einbauorten der Wasser- und Wärmezähler sowie der dazugehörigen Kommunikationsmodule. Zugänglichkeiten zu allen M-BUS-Komponenten. 220V Netzspannung im Bereich der Zentraleinheit / Repeater / Master.</p> <p>Inbetriebnahme der M-BUS-Zentraleinheit oder des Repeaters:</p> <p>Kontrolle der korrekten Kommunikation aller M-BUS-Endgeräte. Dokumentation der Primärauslesung. Parametrierung der Zentraleinheit gemäß Kundenwunsch mit Passwort und Auslesezyklus.</p> <p>Inbetriebnahme ZE / RE, pauschal pro Tag und Mann</p> | | |
| | | <p>Inbetriebnahme der Tool-Software FService</p> <p>Kundenseitig zu schaffende Voraussetzungen:</p> <p>Wie oben, zusätzlich PC mit folgenden Spezifikationen: PC : Handelsüblicher PC, mindestens Pentium III, 450 MHz. Betriebssystem : mindestens Windows XP/WIN7 Sicherheit : Administratorrechte zur Installation sowie zum Betrieb. Schnittstelle : Mindestens eine freie serielle RS232 an COM 1-9. Laufwerk : CD-ROM Laufwerk.</p> <p>Installation der Tool-Software FService auf dem Kunden-PC:</p> <p>Kontrolle der korrekten Kommunikation aller M-BUS-Endgeräte. Dokumentation der Primärauslesung. Parametrierung der Zentraleinheit gemäß Kundenwunsch mit Passwort und Auslesezyklus.</p> <p>Inbetriebnahme Tool-Software, pauschal pro Tag und Mann</p> | | |
| | | Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0805 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21 | Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001 | Blatt 15 |